Calentador infrarrojo Zenet QH-1200B

gran modelo, me gust muchoas que, caballeros y seoras, probablemente soy el nico de todos ustedes que compr este milagro de la tecnologa hasta en 4 copias, bueno, me gust mucho el efecto de ellas , se calientan increblemente, pero solo hay un inconveniente: todos mis calentadores, los interruptores de modo se quemaron, mi amigo compr dos y el mismo problema, pero se resuelve fcilmente si entiende al menos un poco sobre electricidad, desmontamos el calentador, conecte los cables directamente y listo, todo funciona y funciona durante mucho tiempo sin problemas. Estos tubos con filamento de carbono son muy duraderos, durante tres aos no me he desconectado de la toma de corriente en todo el invierno y estn perfectamente calientes. no intente encender fsforos al respecto, el matraz se agrietar y picar. Por el momento estos son los mejores calentadores del mercado. Hace una semana compr un zenet NS-1200D con un matraz, FUNCION EXACTAMENTE TRES DAS y, como de costumbre, el interruptor se quem, se desmantel, Conect el cable rojo con el blanco y todo funciona, por cierto, es conveniente porque hay un asa de transporte en la parte superior. Lo principal para m es el calor, los interruptores se rompen para todos, preprate para esto. , incluso mejor en la oscuridad. .

excelente modeloExcelente cosa, ha estado sirviendo durante mucho tiempo, nunca ha causado ninguna queja. El aparato es suficiente para calentar 20 m2. Genial para entrar en calor.

modelo terriblecompr un masajeador de ojos en esta tienda. Me cambiaron el producto por un matrimonio, pero nuevamente result ser un matrimonio, solo que uno diferente. Como resultado: no tengo masajeador, lo pagu + por la entrega.

modelo terrible1) Superficie 15 m2. no calienta, pero es comprensible 2) Las Imparas se queman. Ms precisamente, uno que se enciende constantemente tanto en el modo de 600 W como en el de 1200 W. Los giros inferiores se queman en el mismo lugar donde ya han escrito. Suficiente para una temporada de invierno. Ya reemplac uno, ahora quem el segundo. Ya no ir al servicio, lo tirar 3) Cruje durante la rotacin, s. No provoca grandes molestias.4) 4 modos (de hecho dos), 600 W y 1200 W (esttico y rotativo) Veredicto, mira otro calefactor. Realmente lamento haber cambiado una vez un calentador de aceite por este Actualizado: ahora la segunda bobina se ha quemado. Como ya escrib, lo tiro al tocn. Aquellos. el modo real de funcionamiento del calentador, como debera ser con dos bobinas de trabajo, es de aproximadamente 3 meses. Volver a llevar el enfriador de aceite.

modelo terribleMal montaje, las piezas no estn bien ajustadas entre s. Gru despus de una semana (!) De uso nocturno a media potencia (alrededor de 50 horas al final), como en revisiones anteriores: una Impara.

Modelo regularSi las bobinas no se quemaran tan rpido, la relacin precio-calidad igualara.

Modelo regularHe estado usando (explotando) este dispositivo durante 3 meses, una avera

desagradable (salida de las Imparas del edificio). Me ocupar de la garanta, creo que necesito recuperar el dinero y comprar modelos Zenet mejorados.

modelo defectuosoTal vez, por supuesto, un matrimonio, pero 3 piezas?! Se siente como un problema tecnolgico, todas las Imparas se quemaron en el mismo lugar: en las 3 vueltas inferiores de la espiral, debido al cortocircuito de las espirales con holln? ya sea por el mismo, o por el que se verta de las vueltas ms altas de la espiral En general no lo recomiendo! Creo que necesito recuperar el dinero y comprar modelos zenet mejorados.

mal modeloTal vez, por supuesto, un matrimonio, pero 3 piezas?! Se siente como un problema tecnolgico, todas las Imparas se quemaron en el mismo lugar: en las 3 vueltas inferiores de la espiral, debido al cortocircuito de las espirales con holln? ya sea por el mismo, o por el que se verta de las vueltas ms altas de la espiral En general no lo recomiendo! Creo que necesito recuperar el dinero y comprar modelos zenet mejorados.

mal modeloTal vez, por supuesto, un matrimonio, pero 3 piezas?! Se siente como un problema tecnolgico, todas las Imparas se quemaron en el mismo lugar: en las 3 vueltas inferiores de la espiral, debido al cortocircuito de las espirales con holln? ya sea por el mismo, o por el que se verta de las vueltas ms altas de la espiral En general no lo recomiendo!